

**Antabio** est une société biopharmaceutique en phase clinique, spécialisée dans le développement de nouveaux traitements antibactériens contre les infections résistantes aux antibiotiques, causées par des pathogènes de priorité critique identifiés par le CDC et l'OMS. Le programme phare d'Antabio, MEM-ANT3310, repose sur un inhibiteur de  $\beta$ -lactamase, l'ANT3310, en combinaison avec le Méropénèm (MEM). MEM-ANT3310 est actuellement en développement clinique pour le traitement des infections graves dues à des pathogènes Gram négatifs chez les patients hospitalisés. MEM-ANT3310 offre un spectre de couverture plus large que les antibiotiques actuellement commercialisés, incluant les entérobactéries (CRE) et *A. baumannii* (CRAB) résistantes aux carbapénèmes, ainsi que *P. aeruginosa*.

Antabio recherche un(e) technicien(ne) de laboratoire afin de rejoindre son équipe R&D Biologie. La personne qualifiée devra faire preuve d'enthousiasme, d'une aisance technique et d'une compréhension scientifique. Une expérience en biotechnologie ou industrie pharmaceutique est un plus, mais n'est pas requise. Le (ou la) candidat(e) doit cependant avoir démontré une capacité à travailler dans une équipe multidisciplinaire et être motivé(e).

Poste à pourvoir : Mars/Avril 2026, CDD 12 mois. Poste basé 100% au laboratoire.

#### Responsabilités

- Réaliser des expériences en microbiologie, biochimie et biologie moléculaire, incluant le travail dans un laboratoire NSB2 avec des souches à Gram-négatif multi-résistantes (e.g. Enterobacterales, *Acinetobacter*)
- Prendre en charge les opérations de support incluant préparation des composés pharmaceutiques, des réactifs, milieux de culture, préparation du matériel de laboratoire, autoclave, etc
- Contribuer au bon fonctionnement du laboratoire : Préparation et envoi des composés pharmaceutiques et des échantillons biologiques, participer à la gestion du stock, maintenance des équipements, etc

#### Profil

- Qualification technique et scientifique (BAC+2 ou BAC+3 : BTS, BUT ou Licence)
- Bonne communication orale et écrite en Français
- Bonne communication orale et écrite en Anglais serait un plus
- Assiduité dans l'enregistrement des actions obtenues : cahier de laboratoire, chimiothèque et souchothèque

#### Compétences

- Aptitude à comprendre et intégrer le fonctionnement et les enjeux d'une TPME. Capacité à répondre de façon flexible, réactive et solidaire dans un environnement changeant
- Multidisciplinarité, solide esprit d'équipe, adaptabilité et flexibilité
- Rigueur et organisation
- Bon communicant
- Capacité à identifier et résoudre les problèmes techniques
- Pack Office : Word et Excel